· (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1881 | | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. Januar 2002 (03.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/01662 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 8/04, 8/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/02305

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juni 2001 (22.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 31 062.1

26. Juni 2000 (26.06.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

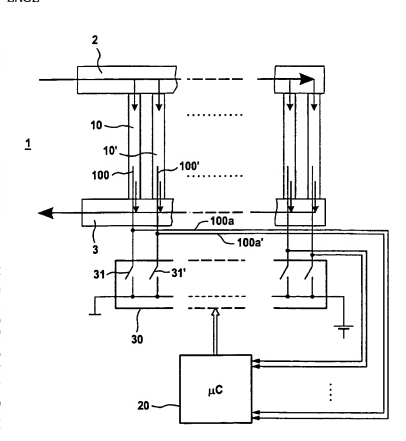
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). **EMITEC GESELLSCHAFT FÜR EMISSIONSTECHNOLO-GIE MBH** [DE/DE]; Hauptstr. 150, 53797 Lohmar (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜCK, Rolf [DE/DE]; Fröbelstr. 12, 51429 Bergisch Gladbach (DE). KONIECZNY, Jörg-Roman [DE/DE]; Bahnhofstr. 17, 53721 Siegburg (DE). REIZIG, Meike [DE/DE]; Heisterer Str. 3a, 53579 Erpel (DE). GROSSE, Joachim [DE/DE]; In der Reuth 126, 91056 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE (PEM) FUEL CELL WITH A HEATING ELEMENT, PEM FUEL CELL SYSTEM AND METHOD FOR OPERATING A PEM FUEL CELL SYSTEM

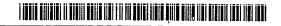
(54) Bezeichnung: POLYMER-ELEKTROLYT-MEMBRAN(PEM) - BRENNSTOFFZELLE MIT HEIZELEMENT, PEM-BRENNSTOFFZELLENANLAGE UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER PEM-BRENNSTOFFZELLENANLAGE



- (57) Abstract: The invention relates to a PEM fuel cell with a heating element, a method for operating a PEM fuel cell system, and a PEM fuel cell system. Said heating element has an integrated thermosensor, which, essentially, can prevent the temperature of the cell/system from dropping below the freezing point of the electrolyte.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine PEM-Brennstoffzelle Heiz-element, ein Verfahren zum Betreiben einer PEM-Brennstoffzel-lenanlage und PEM-Brennstoffzellenanlage. eine Das Heizelement hat einen integrierten Thermosensor, so dass im Wesentlichen das Absinken der Temperatur der Anlage/der Zelle unter den Gefrierpunkt des Elektrolyten verhindert werden kann.

O 02/01662 A1

WO 02/01662 A1



- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): curopäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen cintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

POLYMER-ELEKTROLYT-MEMBRAN(PEM) - BRENNSTOFFZELLE MIT HEIZELEMENT, PEM-BRENNSTOFFZELLENANLAGE UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER PEM-BRENNSTOFFZELLENANLAGE

Die Erfindung bezieht sich auf eine PEM-Brennstoffzelle mit Heizelement, ein Verfahren zum Betreiben einer PEM-Brennstoffzellenanlage und eine zugehörige PEM-Brennstoffzellenanlage.

Bekannt ist aus der älteren, nicht vorveröffentlichten WO 00/59058 Al eine PEM-Brennstoffzelle mit integriertem Heizelement. Dabei wird beim Kaltstart zunächst das Heizelement gestartet. Nachteilig an diesem System ist, dass keine Vorrichtung vorhanden ist, die das Absinken der Temperatur der Brennstoffzellenanlage unter den Gefrierpunkt des Elektrolyten, beispielsweise durch Starten des Heizelements, verhindert.

20

10

Eine Brennstoffzellenbatterie besitzt pro Brennstoffzelleneinheit einen Elektrolyten, wie bei der Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) -Brennstoffzelle beispielsweise eine Membran oder Matrix, in der die protonenleitende (z.B. Wasser) und/oder 25 die eigendissoziierende (z.B. Phosphorsäure) Verbindung gebunden ist. Bei einer Temperatur unter 0°C bei Verwendung von Wasser als Elektrolyt und bei einer Temperatur von ca. 42°C bei Verwendung von Phosphorsäure als Elektrolyt steigt der Membranwiderstand der PEM-Brennstoffzelle, bedingt durch das Einfrieren des gespeicherten Wassers bzw. der gespeicherten 30 Phosphorsäure, sprunghaft um 2-3 Zehnerpotenzen an. Dadurch wird ein autothermes Aufheizen einer Brennstoffzelleneinheit, insbesondere beim Betreiben der PEM-Brennstoffzelle bei erhöhten Temperaturen, nicht ohne weitere Maßnahmen möglich.

35

Um dieses Problem zu lösen, kann bei niedriger Temperatur der Umgebung, entweder die Batterie, auch ohne Nutzung, bei mini-

maler Last betrieben werden, damit die Temperatur nicht unter den Gefrierpunkt fällt, oder es kann ein Thermofühler eingebaut werden, so dass in dem Moment, wo die Temperatur so weit sinkt, dass der Elektrolytwiderstand sprunghaft anzusteigen droht, die Batterie anspringt und durch Betrieb die Brennstoffzelle auf einer Temperatur oberhalb des Gefrierpunkts des Elektrolyten bringt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Brennstoffzelle mit einem 10 Heizelement zu schaffen, durch das ein Absinken der Temperatur der Zelle/des Stacks unter einen vorgebbaren Wert verhindert wird, und ein zugehöriges Verfahren anzugeben.

Die Aufgabe ist bei einer Brennstoffzelle der eingangs genannten Art erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruches 1, bei einer kompletten Brennstoffzellenanlage
durch die Merkmale des Patentanspruches 9 und bei einem Verfahren zum Betreiben einer Brennstoffzellenanlage durch die
Maßnahmen eines der Patentansprüche 5 bzw. 14 gelöst. Weiterbildungen sind in den jeweils abhängigen Ansprüchen angegeben.

Gegenstand der Erfindung ist eine PEM-Brennstoffzelle mit zumindest einem Heizelement mit integriertem Thermosensor. Au
Berdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zum Betrieb einer Brennstoffzelle/einer Brennstoffzellenanlage, bei dem über ein, in jeder Zelle und/oder in zumindest jedem Stack, angeordnetes Heizelement mit integriertem Thermosensor die Temperatur in der Zelle und/oder in dem Stack während der Ruhephase des Systems im Wesentlichen oberhalb des Gefrierpunkts des Elektrolyten gehalten wird.

Das Heizelement ist bevorzugt aus einem Material, das je nach Temperatur einen unterschiedlichen Widerstand hat. Charakte-35 ristisch ist bei diesen Werkstoffen, dass oberhalb einer bestimmten, stoffspezifischen Temperatur (Referenztemperatur) der Widerstand des Materials drastisch ansteigt.

15

Beispiele für diese Materialien sind die sogenannten Werkstoffe mit hohem positiven Temperaturkoeffizienten (Positive Temperature Coefficient = PTC), z.B. keramische Werkstoffe, die mit Elementen von höherer Valenz als der im Kristallgitter dotiert sind. So kann über die Wahl des Materials und/oder der angelegten Spannung eingestellt werden, bei welcher Temperatur das Heizelement zu heizen beginnt bzw. wieder abschaltet. Damit wird erreicht, dass die Temperatur in der Zelle im Wesentlichen nicht unter den Gefrierpunkt des Elektrolyten fällt, wodurch die Startzeit des Brennstoffzellensystems bei wenig erhöhtem Energieverbrauch minimiert wird. Die Fähigkeit des Materials indirekt, über den eigenen Widerstand Temperatur zu messen, wird in diesem Fall als Thermosensorfunktion bezeichnet und ein Heizelement aus einem derartigen Material auch als "Heizelement mit integriertem Thermosensor".

Ein Heizelement mit integriertem Thermosensor kann aber auch 20 ein zweiteiliges Element sein, das aus einem temperaturmessenden und einem heizenden Teilstück besteht. "Integriert" bedeutet dabei, dass keine zwei getrennten Elemente, sondern nur ein Bauteil vorliegt. Beispielsweise kann ein Thermofühler um einen Heizdraht gewickelt sein. Das Heizelement mit 25 integriertem Thermosensor ist dann an ein Steuergerät angeschlossen, so dass es automatisch bei einer vorgegebenen Temperatur, die - beispielsweise - der optimalen Betriebstemperatur entspricht, automatisch abgeschaltet und bei einer Mindesttemperatur, die beispielsweise dem Gefrierpunkt des Elek-30 trolyten entspricht, wieder eingeschaltet wird. Die optimale Betriebstemperatur wird dabei als ein Maximum der Funktion des Wirkungsgrads des Stacks über die Temperatur definiert.

Mit "im wesentlichen oberhalb des Gefrierpunkts" ist z.B. bei 35 der mobilen Anwendung der PEM-Brennstoffzelle, die bei der vorliegenden Erfindung im Vordergrund steht, der Zeitrahmen im normalen "Stop and Go" Fahrbetrieb gemeint. Eine längere

Ruhephase des Fahrzeugs, z.B. Stillstandzeiten während eines Urlaubs des Fahrzeughalters ist von dieser Formulierung auszuschließen, weil dann die Erhaltung einer Mindesttemperatur im Stack und/oder in der Zelle nicht mehr wünschenswert ist. Ebenso kann es vorkommen, dass in ganz kurzen Zeitspannen etwa bis zum Erreichen der Heizleistung, beim Nachlauf der Kühlung und/oder bei besonders tiefen Außentemperaturen die Temperatur im Stack/in der Zelle unterhalb des Gefrierpunktes des Elektrolyten fällt. Diese Extreme und Ausnahmezustände sind von der Erfindung durch Verwendung des Begriffes "im wesentlichen" mitumfasst.

Als Ruhephase des Systems wird die Zeitspanne bezeichnet, in der das Brennstoffzellensystem ausgeschaltet ist.

15

10

Bevorzugt ist das Heizelement derart kompakt ausgebildet, d.h. dünn und schmal, so dass es z.B. in den Elektrolyten integriert werden kann, ohne das Volumen des Elektrolyten zu erhöhen. Insbesondere soll das Heizelement bei PEM-Brennstoffzellen innerhalb der Membran-Elektroden-Einheit (Membra-20 ne Electrode Assembly = MEA) als wesentliches Funktionsteil der Brennstoffzelle anordenbar sein. Das Heizelement hat eine Verbindung zu einer oder mehrerer Spannungs- und Energiequelle(n), wie beispielsweise eine Batterie, von der es mit Span-25 nung/Energie versorgt wird. Zur Stromversorgung ist das Heizelement beispielsweise an den Stack und/oder an eine zusätzliche Spannungsquelle angeschlossen. Dies bedeutet, dass die bei Inbetriebnahme der Brennstoffzellenanlage zunächst gelieferte, geringe elektrische Leistung zur weiteren Aufheizung der Brennstoffzellen und damit zum schnellen Erreichen der 30 Betriebsleistung eingesetzt wird.

Bei der PEM-Brennstoffzellenanlage kann das Heizelement durch Teillast zumindest eines Teils der Anlage gespeist werden. Bevorzugt kann diese Energiequelle oder deren Verbindung zu dem Heizelement ein- und abgeschaltet werden, so dass bei

35

5

vorhersehbaren längeren Ruhephasen des Systems nicht unnötig Energie verbraucht wird.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Figurenbeschreibung eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit den Patentansprüchen. Die einzige Figur zeigt in schematischer Darstellung eine Brennstoffzellenanlage mit einem beispielhaft dargestellten Brennstoffzellenstack aus einer Mehrzahl von Brennstoffzellen, die Elemente zum Heizen und zum Erfassen der Temperatur und zugehörige Steuer- und Versorgungseinheiten aufweisen.

In der Figur ist ein Brennstoffzellenstapel mit 1 bezeichnet, der aus einer Vielzahl einzelner Brennstoffzellen 10, 10, 10, ... besteht, die mechanisch aufeinandergestapelt, elektrisch aber hintereinandergeschaltet sind. Mit 2 ist eine Zugangsleitung und mit 3 eine Abgangsleitung für Betriebsmedien bezeichnet. Solche Betriebsmedien sind Wasserstoff (H2) oder wasserstoffreiches Gas einerseits sowie Sauerstoff (O2) oder Umgebungsluft andererseits als Reaktanden für die Brennstoffzellenreaktion und weiterhin ein insbesondere flüssiges Kühlmittel.

In der Figur sind den einzelnen Brennstoffzellen 10, 10', ... 25 jeweils Heizelemente 100, 100', ... mit nicht im einzelnen dargestellten, integrierten Thermosensoren 100a, 100a', ... zugeordnet. Die Heizelemente 100, 100', ... sind mit einer Versorgungseinrichtung in Wirkverbindung, die einerseits Signale der in den Heizelementen 100, 100', ... integrierten Thermosensoren 100a, 100a', ... erfasst und andererseits nach 30 Verarbeitung der Signale die für die Temperierung der einzelnen Brennstoffzellen 10, 10', ... jeweils erforderliche Energie liefert. Dafür hat ein Auswertegerät 20 einen Mikroprozessor zur software-gesteuerten Auswertung der von den Ther-35 mosensoren 100a, 100a', ... gelieferten Signale. Weiterhin ist eine Einheit 30 zur Spannungs- bzw. Stromversorgung zur Bereitstellung von elektrischer Energie mit einzelnen, den

Heizelemente 100, 100', ... zugeordneten Schaltern 31, 31', ... vorhanden, womit eine individuelle Ansteuerung der Heizelemente 100, 100', ... in den einzelnen Brennstoffzellen 10, 10', ... möglich ist. Es kann auch für jedes Heizelement 100, 100', ... ein eigener Regler vorhanden sein, was in der Figur nicht ausgeführt ist.

Mit einer solchen Anordnung ergibt sich die Möglichkeit, die einzelnen Brennstoffzellen individuell auf eine vorgegebene 10 Temperatur zu regeln. Es sind Temperaturregelungen auch nach vorgegebenem Algorithmus möglich. Vorteilhaft ist insbesondere, die Temperaturregelung der Heizelemente gruppenweise selektiv durchzuführen. Beispielsweise bei hundert Brennstoffzellen werden die ersten und die letzen zwanzig Brennstoffzellen und die mittleren sechzig Brennstoffzellen jeweils zu Gruppen zusammengefaßt, deren gemeinsame Ansteuerung eine stationäre Temperaturverteilung erwarten läßt.

Als geeignete Heizelemente 100, 100', ... mit integriertem

Thermosensor sind insbesondere PTC-Elemente vorgesehen. Solche Elemente bieten aufgrund der spezifischen Temperaturabhängigkeit des PTC-Materials die Möglichkeit, gleichermaßen als Heizelement und/oder Temperatursensor zu fungieren. Dies ist insbesondere bei den vergleichsweise geringen elektrischen Leistungen möglich.

In jeder Brennstoffzelleneinheit und/oder in jedem Stack der Brennstoffzellenanlage ist zumindest ein Heizelement vorhanden. Je nach Ausmaß des einzelnen Heizelements kann es auch vorteilhaft sein, mehrere Heizelemente in einer Brennstoffzelleneinheit unterzubringen. Die Anzahl, die Größe, das Material und die Form des Heizelements sind von der Konstruktion der jeweiligen Brennstoffzellenanlage abhängig und sollen in keiner Weise den Umfang der Erfindung begrenzen.

Nach einer Ausführungsform ist am/im Wasservorratsbehälter und/oder an den Leitungen der Anlage auch ein Heizelement mit

30

35

integriertem Thermosensor oder eine, z.B. wärmeleitende, Ummantelung mit einem Heizelement mit integriertem Thermosensor vorgesehen.

- Als bevorzugte Materialien seien genannt: Metall und/oder wärme- und/oder elektronenleitfähiger Kunststoff, Kohle- papier, Gewebe oder ähnliches, wobei ein mit Kunststoff ummantelter Draht beispielsweise eingesetzt werden kann.
- Die bevorzugte Form des Heizelements ist naturgemäß so, dass sie in dem Bauteil der Brennstoffzelleneinheit, in dem sie integriert ist, möglichst wenig stört und während des normalen Betriebs möglichst wenig Schaden nimmt. So ist das Heizelement als blanker Metall-Draht sowohl in der Gasdiffusionsschicht als auch in der Polplatte der jeweiligen Brennstoffzelle gut zu integrieren. Der Draht, der z.B. mit einem wärmeleitfähigen Kunststoff überzogen ist, ist auch günstig im Elektrolyten, wie z.B. in der Polymer-Membran, untergebracht oder einlaminiert. Dabei ist es vorteilhaft, wenn das Heizelement die Membran oder Matrix auch mechanisch festigt und/oder stärkt.

Das Heizelement wird unabhängig vom Betrieb der Brennstoffzellenbatterie gestartet, sobald die Temperatur bewirkt, dass der Widerstand des Materials unter den Wert der angelegten Spannung fällt.

Die externe Energiequelle ist nach einer Ausgestaltung ein Akku und/oder eine Batterie, die z.B. während des Betriebs über die Brennstoffzellenanlage wieder aufladbar ist. Die externe Energiequelle kann aber genauso gut ein elektrischer Anschluss an ein Energieversogungsnetz, z.B. an ein vorhandenes Festnetz, sein.

Nach einer spezifischen Ausführungsform der Erfindung ist das Heizelement in einem oder in beiden Gasdiffusionschichten einer Brennstoffzelleneinheit integriert.

25

30

35

Eine Brennstoffzellenanlage umfasst zumindest einen Stapel mit zumindest einer Brennstoffzelleneinheit, der als Stack bezeichnet wird, die entsprechenden Prozessgasversorgungs- und Entsorgungskanäle (Prozessgaskanal), ein Kühlsystem und dazugehörige Endplatten. Weiterhin umfassen die PEM-Brennstoffzellen zumindest einen Elektrolyten, an den beidseitig Elektroden anschließen und die MEA bilden, an die wiederum eine Gasdiffusionsschicht angrenzt, durch die das Reaktionsgas in der Reaktionskammer an die Elektrode zur Umsetzung hindiffundiert. Die Elektroden bestehen beispielsweise aus einer Elektrokatalysatorschicht, während die Gasdiffusionsschicht z.B. durch ein Kohlepapier gebildet wird.

Die Erfindung ermöglicht einen schnelleren Kaltstart durch ein in die Zelle und/oder in den Stack eingebautes Heizelement. Das Heizelement hat einen integrierten Thermosensor, so dass im Wesentlichen das Absinken der Temperatur der Anlage/der Zelle unter den Gefrierpunkt des Elektrolyten verhindert werden kann.

Insbesondere für Brennstoffzellenanlagen mit sog. Hochtemperatur (HT)-PEM-Brennstoffzellen ist die Erfindung besonders geeignet. HT-PEM-Brennstoffzellen werden bei gegenüber den PEM-Brennstoffzellen üblichen Betriebstemperaturen von 60 bis 80°C höheren Arbeitstemperaturen betrieben und zwar insbesondere im Bereich zwischen 80 bis 250°C. Solche HT-PEM-Brennstoffzellen arbeiten mit einem Elektrolyten auf der Basis von Phosphorsäure, der bei ca. 42°C erstarrt, wobei durch Wasserzugabe eine Erniedrigung der Erstarrungstemperatur bzw. des Schmelzpunktes erreichbar ist. Hierzu kann Wasser aus dem vorhandenen Wasservorratsbehälter, der ansonsten für die Wasserentnahme beim Hochheizen der HT-PEM-Brennstoffzelle dient, entnommen werden. Die Betriebsweise der HT-PEM-Brennstoffzelle dient, zelle bei der Arbeitstemperatur ist dagegen vorteilhafterweise wasserunabhängig. Durch die Anwendung der Heizelemente im

erfindungsgemäßen Sinne kann beim Starten der Brennstoffzellenanlage die Arbeitstemperatur schnell erreicht werden.

10

Patentansprüche

- 1. PEM-Brennstoffzelle mit zumindest einem Heizelement (100, 100', ...) mit integriertem Thermosensor (100a, 100a',...).
- 2. PEM-Brennstoffzelle nach Anspruch 1, bei der das Heizelement (100, 100', ...) derart kompakt ausgebildet ist, dass es in einer einzelnen Membran-Elektroden-Einheit (MEA) anordenbar ist.
- 3. PEM-Brennstoffzelle nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei der das Heizelement (100, 100', ...) an ein Steuergerät (20) angeschlossen ist.
- 4. PEM-Brennstoffzelle nach Anspruch 3, bei dem das Heizelement durch ein selbststeuerndes PTC-Element gebildet ist.
- 5. Verfahren zum Betrieb einer Brennstoffzellenanlage, mit wenigstens einem als Stapel (Stack) aus einzelnen Brennstoff20 zellen gebildeten Brennstoffzellenmodul, wobei dem über ein, in jeder Zelle und/oder in zumindest jedem Stack, angeordnetes Heizelement mit integriertem Thermosensor die Temperatur in der Zelle und/oder in dem Stack während oder nach einer Ruhephase des Systems im Wesentlichen oberhalb des Gefrierpunkts des Elektrolyten gehalten wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei beim Kaltstart selektiv hochgeheizt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder Anspruch 6, bei dem das wenigstens eine Heizelement von einem Steuergerät derart angesteuert wird, dass es automatisch bei einer vorgegebenen Temperatur, ein- und/oder abgeschaltet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem eine Mehrzahl von Heizelementen gruppenweise angesteuert werden.

WO 02/01662 PCT/DE01/02305

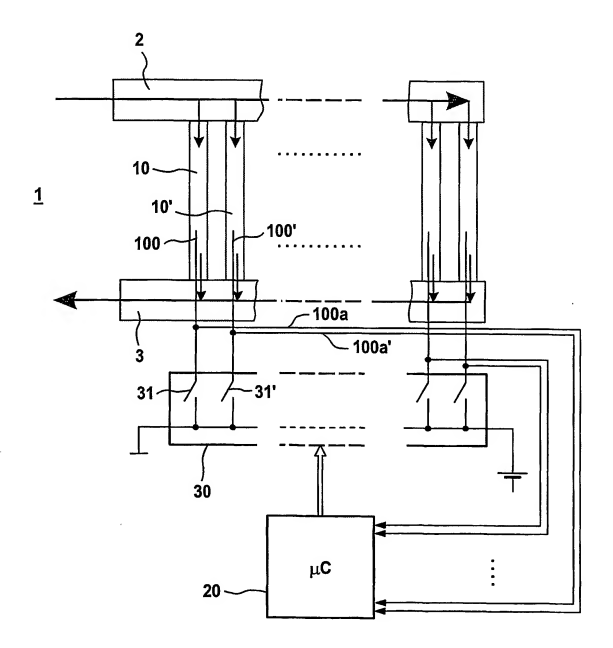
11

9. PEM-Brennstoffzellenanlage mit zumindest einem Heizelement mit integriertem Thermosensor, das angeeigneter Stelle in der Membran-Elektroden-Einheit (MEA) der Brennstoffzelle angeordnet ist.

5

- 10. PEM-Brennstoffzellenanlage nach Anspruch 9, wobei das zumindest eine Heizelement an ein Steuergerät angeschlossen ist.
- 10 11. PEM-Brennstoffzellenanlage nach einem der Ansprüche 9 oder 10, wobei das Heizelement zur Stromversorgung zumindest an den Stack und/oder an eine zusätzliche Spannungsquelle angeschlossen ist.
- 12. PEM-Brennstoffzellenanlage nach einem der vorstehenden Ansprüche 9 bis 11, bei dem das Heizelement durch Teillast zumindest eines Teils der Anlage gespeist wird.
- 13. PEM-Brennstoffzellenanlage nach einem der vorstehenden
 20 Ansprüche 8 bis 12, mit einem dem Brennstoffzellenmodul zugeordneten Wasserbehälter, bei der der Wasservorratsbehälter
 und/oder Leitungen der Anlage mit einem Heizelement mit integriertem Thermosensor ausgerüstet sind.
- 14. Verwendung der PEM-Brennstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 4 bzw. der PEM-Brennstoffzellenanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 13 bei gegenüber üblichen Betriebstemperaturen erhöhten Arbeitstemperaturen, vorzugsweise zwischen 80 und 250°C.

30



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in onal Application No PCT/DE 01/02305

			PCI/DE 01/02305			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01M8/04 H01M8/02						
TIOTIO, 04 HOTIO, 02						
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
B. FIELDS S	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7	HO1M	on symbols,				
	·					
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	uded in the fields searched			
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and where practical	search terms usern			
			,,			
ELO-THI	ternal, WPI Data, PAJ					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
.,			1.4			
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 424 (E-1410),		1-4			
	6 August 1993 (1993–08–06)					
	& JP 05 089900 A (AISIN SEIKI CO	LTD),	·			
	9 April 1993 (1993-04-09)		7 32 4			
	abstract; figure 1	The second secon	A compared to the Conference of Conference o			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-14			
,	vol. 010, no. 200 (M-498),					
	12 July 1986 (1986-07-12)					
	& JP 61 044025 A (NISSAN MOTOR CO 3 March 1986 (1986-03-03)) LIU),				
	abstract					
	-	-/				
			*			
	•					
		•				
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.			
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the International filling date						
'A' document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the						
considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention						
filling date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document of the means document is combination being obvious to a person skilled						
"P" document published prior to the international filing date but in the art. "at document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report						
	5 November 2001	23/11/2	2001			
Name and I	Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2					
-	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Paich	r			
	Tel. (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni. Fex: (+31-70) 340-3016 Reich, C					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in nal Application No PCT/DE 01/02305

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °		Delevent to sign M			
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
P,A	WO 00 59058 A (GEBHARDT ULRICH ;SIEMENS AG (DE); WAIDHAS MANFRED (DE)) 5 October 2000 (2000-10-05) cited in the application page 1, line 31 -page 2, line 2 page 3, line 33-35	1-14			
°, A	WO 00 54356 A (VON HELMOLT RITTMAR; MUND KONRAD (DE); GEBHARDT ULRICH (DE); LUFT) 14 September 2000 (2000-09-14) page 2, line 1-5 claim 8	1-14			
		-			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1892)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

In nal Application No
PCT/DE 01/02305

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	•
JP 05089900	Α	09-04-1993	NONE		<u> </u>	
JP 61044025	Α	03-03-1986	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
WO 0059058	Α	05-10-2000	WO	0059058 A1	05-10-2000	
WO 0054356	Α	14-09-2000	WO	0054356 A1	14-09-2000	

Form PCT/ISA/210 (patent family armsx) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inf phales Akter.zelchen PCT/DE 01/02305

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01M8/04 H01M8/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 - 4vol. 017, no. 424 (E-1410) 6. August 1993 (1993-08-06) & JP 05 089900 A (AISIN SEIKI CO LTD). 9. April 1993 (1993-04-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 - 14vol. 010, no. 200 (M-498) 12. Juli 1986 (1986-07-12) & JP 61 044025 A (NISSAN MOTOR CO LTD). 3. März 1986 (1986-03-03) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Ausgehung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. November 2001 23/11/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Reich, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

In onales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02305

		PCT/DE 01	/ 02305
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	WO 00 59058 A (GEBHARDT ULRICH ;SIEMENS AG (DE); WAIDHAS MANFRED (DE)) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 31 -Seite 2, Zeile 2 Seite 3, Zeile 33-35	1-14	
P,A	WO 00 54356 A (VON HELMOLT RITTMAR; MUND KONRAD (DE); GEBHARDT ULRICH (DE); LUFT) 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 2, Zeile 1-5 Anspruch 8		1-14
	·•, · •		
	·		
!			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

In nales Aktenzuichen . PCT/DE 01/02305

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 05089900	A	09-04-1993	KEINE	
JP 61044025	Α	03-03-1986	KEINE	
WO 0059058	Α	05-10-2000	WO 0059058 A	1 05-10-2000
WO 0054356	Α	14-09-2000	WO 0054356 A	14-09-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)